

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁶:

B65D 25/08

A1

(11) Numéro de publication internationale: WO 98/34842

(43) Date de publication internationale: 13 août 1998 (13.08.98)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR98/00177

(22) Date de dépôt international: 30 janvier 1998 (30.01.98)

(30) Données relatives à la priorité: 97/01633 7 février 1997 (07.02.97) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): BIODOME [FR/FR]; Parc Technologique de la Béchade, F-63500 Issoire (FR).

(72) Inventeur; et
(75) Inventeur/Déposant (US seulement): ANEAS, Antoine [FR/FR]; 7, impasse Voltaire, F-63200 Menetrol (FR).

(74) Mandataire: MYON, Gérard; Cabinet Lavoix Lyon, 62, rue de Bonnel, F-69448 Lyon Cedex 03 (FR).

(81) Etats désignés: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, GM, GW, HU, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont reçues.

(54) Title: MULTI-CHAMBER DISPENSING CONTAINER FOR STORING AT LEAST TWO SUBSTANCES, THE EXTEMPORA-NEOUS MIXTURE OF THESE SUBSTANCES, AND DISTRIBUTION OF THE MIXTURE

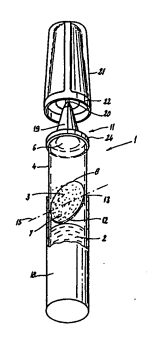
(54) Titre: RECIPIENT DISTRIBUTEUR MULTICHAMBRE POUR LE STOCKAGE D'AU MOINS DEUX SUBSTANCES, LE MELANGE EXTEMPORANE DE CELLES-CI ET LA DISTRIBUTION DU MELANGE

(57) Abstract

The invention relates to a multi-chamber dispensing container (1) for storing at least two substances in an impervious and sterile environment. Said container comprises a tubular body (4), with a bottom end (5) and an end (6) having an opening. At least one means of occlusion (7) having a continuous outer edge (8) is disposed in an oblique position inside the body between the ends prior to activation of the container. Said means of occlusion seals the body imperviously and divides it into two chambers (9, 10), each containing a substance. The container further comprises means (11) for dispensing the substances contained in said body, these means being disposed near the end presenting the opening and sealing this end imperviously. The means of occlusion comprises two different areas, one (12) of which is partially tearable under the effect of activating pressure from the fingers, the other (13) being designed so as not to tear under the effect of the pressure. This second area (13) maintains the means of occlusion in place within the body after activation.

(57) Abrégé

La présente invention concerne un récipient distributeur (1) multichambre pour le stockage étanche et stérile d'au moins deux substances, comprenant un corps de récipient tubulaire (4), présentant une extrémité de fond (5), et une extrémité d'ouverture (6), et au moins un moyen d'occlusion (7) présentant un bord périphérique (8) continu, disposé de manière oblique à l'intérieur du corps, avant activation du récipient, entre les extrémités, fermant le corps de manière étanche, et séparant celui-ci en deux chambres (9, 10), chacune comportant une substance. Le récipient comprend en outre des moyens de distribution (11) des substances contenues dans ledit corps, disposés près de l'extrémité d'ouverture, et fermant celle-ci de manière étanche. Le moyen d'occlusion comprend deux zones différentes, l'une (12) étant partiellement déchirable sous l'effet d'une pression d'activation des doigts, et l'autre (13) étant indéchirable sous l'effet de la pression, celle-ci maintenant le moyen d'occlusion en place dans le corps après activation.



UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanic	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaldian	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
ВВ	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
СМ	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

PCT/FR98/00177 WO 98/34842

1

RECIPIENT DISTRIBUTEUR MULTICHAMBRE POUR LE STOCKAGE D'AU MOINS DEUX SUBSTANCES, LE MELANGE EXTEMPORANE DE CELLES-CI ET LA DISTRIBUTION DU MELANGE

5

présente invention concerne un récipient distributeur multichambre, pour le stockage d'au moins deux substances qui doivent être stockées de manière séparée, le mélange extemporané de celles-ci, et la distribution du mélange de ces substances. La présente 10 invention sera plus particulièrement décrite par rapport à un flacon compte-gouttes à deux chambres, contenant de manière stérile lors du stockage, par exemple, une poudre lyophilisée dans une première chambre, et un liquide dans une deuxième chambre, ces deux substances étant ensuite 15 mélangées de manière extemporanée dans le récipient, et le mélange étant ensuite distribué.

récipient distributeur connaît déjà un On multichambre du type mentionné précédemment, décrit par la demande de brevet internationale publiée sous le numéro 20 WO-A-91/00094. Cette demande décrit de manière générale l'utilisation d'un récipient distributeur multichambre pour stocker et, de manière extemporanée, distribuer un mélange de deux liquides, en l'occurrence une solution de sulfate de papavérine, et une solution basique telle que 25 le bicarbonate de soude. La séparation des deux solutions est nécessaire afin d'empêcher la précipitation de papavérine H lors de son stockage. Les deux solutions sont stockées dans un corps de récipient sous forme de tube en caoutchouc, présentant une extrémité d'ouverture 30 et une extrémité de fond, dans deux chambres séparées par un disque en matière plastique. Ce disque est disposé perpendiculairement au corps de récipient, et est de diamètre plus important que le diamètre interne du corps de récipient. Ainsi le disque est maintenu en place par la 35 prise élastique du corps de récipient sur le bord

2

périphérique de celui-ci. Des moyens de distribution sont également prévus au voisinage de l'extrémité d'ouverture du corps de récipient, fermant de manière étanche ladite aiguille forme d'une ouverture, et prennent la 5 d'injection. Avant activation, c'est-à-dire lors stockage, les deux liquides sont donc séparés de manière L'activation du le disque. par distributeur se fait par un déplacement du disque entraîné par la pression de la main et du pouce dans un mouvement alternatif sur le corps du récipient. Le disque est ainsi amené à tomber dans le fond du tube, et les deux solutions peuvent se mélanger. Le mélange est ensuite distribué par injection dans le corps à travers l'aiguille.

Toutefois, un tel récipient présente les 15 inconvénients suivants :

- la pression nécessaire pour déplacer le disque afin de pouvoir mélanger les deux substances est importante du fait que le diamètre de celui-ci est plus important que le diamètre interne du corps de récipient, le disque étant par ailleurs retenu positivement dans le corps par le biais d'une rainure annulaire prévue sur la paroi interne dudit corps de récipient;

 une fois dégagé, le disque peut se déplacer librement dans le corps tubulaire, et lors de la
 25 distribution du mélange par injection, le corps est inversé, ce qui amène le disque à bloquer au moins partiellement la sortie du mélange par l'aiguille.

Les inconvénients mentionnés ci-dessus posait un problème en ce qu'il fallait trouver un récipient distributeur similaire à celui décrit précédemment mais plus facile à actionner, et nécessitant une pression digitale peu importante, pour faciliter son actionnement par exemple par des personnes âgées, et à la fois éviter que, une fois le récipient actionné, le disque séparateur ne bloque la sortie du produit à distribuer.

3 .

La présente invention propose de résoudre ce récipient distributeur problème prévoyant un en .multichambre pour le stockage étanche, avant activation, et la distribution à l'état mélangé, après activation, 5 d'au moins deux substances, notamment un liquide et une poudre lyophilisée, ledit récipient comprenant un corps de sensiblement tubulaire, en récipient déformable élastiquement, présentant une extrémité de fond, et une extrémité d'ouverture, et au moins un moyen 10 d'occlusion présentant un bord périphérique continu, disposé à l'intérieur du corps de récipient, l'extrémité de fond et l'extrémité d'ouverture, fermant ledit corps de manière étanche selon son dit bord périphérique, et séparant ledit corps en au moins deux 15 chambres, pour les deux substances respectivement, le récipient comprenant en outre des moyens de distribution des substances à l'état mélangé, disposés au voisinage de l'extrémité d'ouverture, et fermant celle-ci de manière étanche. Le récipient distributeur selon la présente 20 invention est plus particulièrement caractérisé en ce que avant activation du récipient, le moyen d'occlusion est disposé de manière oblique dans le corps sensiblement tubulaire, et comprend au moins une première périphérique partiellement déchirable sous l'effet d'une pression transversale d'activation des doigts, et au moins une deuxième zone périphérique, différente de la première indéchirable sous l'effet de ladite pression zone, d'activation, maintenant le moyen d'occlusion en place dans le corps tubulaire après activation.

solution présente l'avantage Cette pression à exercer par l'utilisateur est réduite à un possible d'activer le minimum, car il est d'occlusion, et de ce fait mélanger les substances contenues dans les différentes chambres, par une simple 35 pression légère des doigts sur le corps de récipient. Par

30

4

ailleurs, les zones indéchirables permettent au moyen d'occlusion de laisser passer les substances d'une chambre à l'autre, tout en évitant que le moyen d'occlusion bloque la sortie du mélange pendant sa distribution par les moyens de distribution.

Selon un mode d'exécution préféré de la présente invention, le moyen d'occlusion peut être constitué par la même matière que celle du corps sensiblement tubulaire.

Selon un autre mode préféré de l'invention, la première zone périphérique du moyen d'occlusion peut se présenter sous forme d'une partie du bord périphérique, d'épaisseur réduite par rapport à l'épaisseur centrale dudit moyen d'occlusion.

Avantageusement, la deuxième zone périphérique du moyen d'occlusion peut comporter deux ponts de matière, constituant entre eux un axe de rotation pour ledit moyen d'occlusion, lors de l'activation du récipient, ledit axe de rotation étant disposé perpendiculairement à la direction de la pression transversale d'activation des doigts.

De préférence, le moyen d'occlusion peut se présenter sensiblement sous la forme d'un disque.

De manière préférentielle, le corps sensiblement tubulaire comporte, sur sa surface extérieure, un 25 évidement de préhension pour un doigt au-dessus du moyen d'occlusion, et un évidement de préhension pour un doigt en-dessous dudit moyen d'occlusion.

En outre, le récipient peut avantageusement comporter un manchon amovible de blocage d'activation du 30 corps de récipient sensiblement tubulaire, en une matière non déformable élastiquement, qui entoure ledit corps au moins au niveau du moyen d'occlusion.

De préférence les moyens de distribution sont intégrés au ou montés sur le corps de récipient, et sont

5

constitués par un nez de forme sensiblement tronconique muni d'un compte-goutte.

Dans un mode d'exécution préféré de la présente invention le récipient peut comporter un capuchon de protection des moyens de distribution, amovible, comprenant au moins un élément de prise élastique avec le corps de récipient et/ou avec les moyens de distribution, et un élément formant bouchon desdits moyens de distribution, disposé à l'intérieur du capuchon.

La présente invention sera mieux comprise par la description détaillée d'un mode d'exécution préféré, donnée uniquement à titre illustratif, et en se référant utilement au dessin annexé, dans lequel:

- la Figure 1 représente une vue en perspective 15 partiellement arrachée d'un récipient distributeur selon un mode d'exécution préféré de la présente invention ;
 - la Figure 2 représente une vue en coupe du récipient de la Figure 1 lors du stockage d'une poudre lyophilisée et un liquide stériles;
 - la Figure 3 représente une vue en coupe du récipient de la Figure 1 lors de l'activation et la libération du moyen d'occlusion;

20

- la Figure 4 représente une vue en coupe du récipient de la Figure 1 après activation et libération du
 25 moyen d'occlusion, et mélange des substances;
 - la Figure 5 représente une vue en coupe selon la ligne V-V de la Figure 4, montrant la position du moyen d'occlusion après activation et mélange des substances.

Conformément aux figures 1 à 4 un récipient
30 distributeur 1 multichambre selon un mode d'exécution
préféré de l'invention comporte un corps de récipient
sensiblement tubulaire 4 en une matière déformable
élastiquement, donc relativement souple, par exemple en
polyéthylène ou polypropylène basse densité. Le corps 4
35 présente une extrémité de fond 5, fermée par exemple par

PCT/FR98/00177 WO 98/34842

un bouchon 5a, et une extrémité d'ouverture 6, ainsi qu'un moyen d'occlusion 7, qui sépare le corps 4 en deux chambres 9,10 de manière étanche. Afin de faciliter la prise du récipient par l'utilisateur, ainsi que la 5 direction de la pression d'activation, le corps 4 peut comporter, sur sa surface extérieure, un évidement 16 de préhension pour un doigt au-dessus du moyen d'occlusion 7, et un évidement de préhension 17 pour un doigt en-dessous dudit moyen d'occlusion 7.

Dans ce mode d'exécution préféré, la chambre 9 contient un liquide 2, et la chambre 10 une poudre 3, par exemple lyophilisée, mais il est entendu que les deux substances peuvent également être des combinaisons, par exemple de deux ou plusieurs liquides, ou de deux poudres, 15 ou encore que la chambre 10 contient un liquide 2 et la chambre 9 contient une poudre 3. Le récipient 1 comporte en outre des moyens de distribution 11 des substances 2,3 à l'état mélangé, disposés au voisinage de l'extrémité d'ouverture 6, et fermant celle-ci de manière étanche, et qui seront décrits plus en détails ci-après.

10

Conformément aux figures 1 et 2, le moyen d'occlusion 7 présente un bord périphérique 8 continu, disposé à l'intérieur du corps 4 de récipient, entre l'extrémité de fond 5 et l'extrémité d'ouverture 6, 25 fermant le corps 4 de manière étanche selon son bord avant activation des moyens périphérique 8. Ainsi, d'occlusion par l'utilisateur, les deux substances ne peuvent pas entrer en contact l'une avec l'autre, et sont effectivement stockées de manière étanche. Ceci permet de stocker dans un même récipient pendant une longue période des substances à l'état séparé qui sont relativement instables lorsqu'elles entrent en contact l'une avec l'autre, ce qui est le cas par exemple de plusieurs médicaments. Toujours avant activation du récipient 1, le 35 moyen d'occlusion 7 est disposé de manière oblique dans le

7

corps 4, et comprend une première zone 12 périphérique partiellement déchirable sous l'effet d'une pression transversale d'activation des doigts, et une deuxième zone 13 périphérique, différente de la première zone 12, indéchirable sous l'effet de la pression d'activation, maintenant le moyen d'occlusion 7 en place dans le corps 4 tubulaire après activation.

De préférence, mais non obligatoirement, le moyen d'occlusion 7 est constitué par la même matière que celle du corps sensiblement tubulaire, donc par exemple en polyéthylène ou polypropylène basse densité. Dans le cas du mode d'exécution préféré selon les figures, le moyen d'occlusion se présente sensiblement sous forme d'un disque, par exemple circulaire ou elliptique, mais cette forme peut bien entendu varier en fonction de la forme circonférentielle du corps 4 de récipient, et peut par exemple être de forme polygonale.

Dans le mode d'exécution préféré illustré par les figures, la première zone 12 périphérique du disque 7 se présente sous forme d'une partie du bord périphérique 8, d'épaisseur réduite par rapport à l'épaisseur centrale du disque 7, et la deuxième zone 13 périphérique comporte deux ponts de matière, par exemple plus épais que l'épaisseur du disque 7, constituant entre eux un axe de rotation 15 pour celui-ci, lors de l'activation du récipient 1. Comme représenté à la figure 5, qui est une vue en coupe selon la ligne V-V de la figure 4, l'axe de rotation 15 est disposé perpendiculairement à la direction de la pression transversale d'activation des doigts, de 30 manière à obliger la rotation du disque à s'effectuer dans la direction de la force d'activation.

Par ailleurs, le récipient comporte des moyens de distribution 11, notamment intégrés au ou montés sur le corps 4, par exemple par encliquetage irréversible et 35 étanche ou par soudage ou moulage en une seule pièce. Dans

8

le mode d'exécution les moyens de distribution sont constitués par un nez 19 de forme sensiblement tronconique extrémité . 20, muni à son muni d'un compte-goutte de l'extrémité c'est-à-dire au niveau proximale, 5 d'ouverture 6 du corps 4, d'une bride annulaire 24 fixée par exemple par soudage au corps 4 le long du périmètre de ce dernier. Les moyens de distribution 11 peuvent être également recouverts par un capuchon 21, comportant à son intérieur un bouchon 23, adapté à recevoir et obturer le 10 compte-goutte 20 du nez 19, et des éléments de prise élastique 22 avec le corps 4 de récipient 1 et/ou avec les moyens de distribution 11. Ces éléments de prise élastique peuvent être constitués, par exemple, par des dents élastiques qui s'encliquètent de manière réversible sur et la bride annulaire 24 des moyens 15 autour de distribution 11.

Afin d'empêcher une activation accidentelle du récipient, celui-ci peut en outre comporter un manchon 18 amovible de blocage d'activation du corps 4, en une 20 matière non déformable élastiquement, qui entoure ledit corps 4 au moins au niveau du moyen d'occlusion 7. Dans ce cas, le manchon 18 est de préférence en une matière plus rigide que celle constituant le corps 4, par exemple en polyéthylène ou polypropylène haute densité, de manière à 25 résister à toute pression des doigts ou de la main exercée sur le récipient. Comme illustré par la figure 1, ce manchon 18 recouvre, en partant de l'extrémité de fond 5, les évidements de préhension 16,17 et le corps 4 jusqu'au empêchant effectivement du disque 7, 30 activation par inadvertance par l'utilisateur.

Le fonctionnement du récipient distributeur 1 sera maintenant décrit en se référant aux figures 2 à 4. Avant activation, le manchon 18 est en place, ainsi que le capuchon 21 (cf figure 2). Le manchon 18 est ensuite retiré par le bas, exposant le corps 4 du récipient, et

9

les évidements de préhension 16,17. Une d'activation légère est exercée sur les évidements par les doigts de l'utilisateur, ce qui provoque la déchirure de la zone périphérique 12 au niveau de cette pression, le 5 disque 7 maintenu par les ponts 13 entrant en rotation de manière à créer une ouverture de part et d'autre de l'axe 15, permettant aux substances d'être mélangées (cf. Figures 3 et 4), soit en secouant le récipient, soit en appuyant à nouveau de manière répétée avec les doigts sur 10 le corps du récipient. Ensuite, le capuchon est enlevé, et le mélange peut être distribué par les moyens de distribution 11 constitués par le nez 19 et le compte goutte 20. Après distribution du mélange, le capuchon peut être remis par encliquetage sur les moyens de distribution 11, jusqu'à une utilisation ultérieure.

10

REVENDICATIONS

1/ Récipient distributeur (1) multichambre pour le stockage étanche, avant activation, et la distribution à l'état mélangé, après activation, d'au moins deux 5 substances (2, 3), notamment un liquide et une poudre lyophilisée, ledit récipient comprenant un corps (4) de tubulaire, en une sensiblement déformable élastiquement, présentant une extrémité de fond (5), et une extrémité d'ouverture (6), et au moins un moyen d'occlusion (7) présentant un bord périphérique (8) continu, disposé à l'intérieur du corps (4) de récipient, l'extrémité et l'extrémité de fond (5) entre d'ouverture (6), fermant ledit corps (4) de manière étanche selon son dit bord périphérique (8), et séparant ledit corps (4) en au moins deux chambres (9, 10), pour deux substances (2, 3) respectivement, en outre des moyens (1) comprenant récipient distribution (11) des substances (2, 3) à l'état mélangé, disposés au voisinage de l'extrémité d'ouverture (6), et 20 fermant celle-ci de manière étanche, caractérisé en ce que du le moven récipient (1),activation avant d'occlusion (7) est disposé de manière oblique dans le corps (4) sensiblement tubulaire, et comprend au moins une première zone (12) périphérique partiellement déchirable 25 sous l'effet d'une pression transversale d'activation des doigts, et au moins une deuxième zone (13) périphérique, différente de la première zone (12), indéchirable sous l'effet de ladite pression d'activation, maintenant le moyen d'occlusion (7) en place dans le corps (4) tubulaire 30 après activation.

2/ Récipient distributeur (1) multichambre selon la revendication 1, caractérisé en ce que le moyen d'occlusion (7) est constitué par la même matière que celle du corps sensiblement tubulaire.

3/ Récipient distributeur (1) multichambre selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisé en ce que la première zone (12) périphérique du moyen d'occlusion (7) se présente sous forme d'une partie du bord périphérique (8), d'épaisseur réduite par rapport à l'épaisseur centrale dudit moyen d'occlusion (7).

4/ Récipient distributeur (1) multichambre selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que la deuxième zone (13) périphérique du moyen ponts deux de matière, comporte 10 d'occlusion (7) constituant entre eux un axe de rotation (15) pour ledit l'activation (7), de lors d'occlusion récipient (1), ledit axe de rotation (15) étant disposé la direction de la pression perpendiculairement à 15 transversale d'activation des doigts.

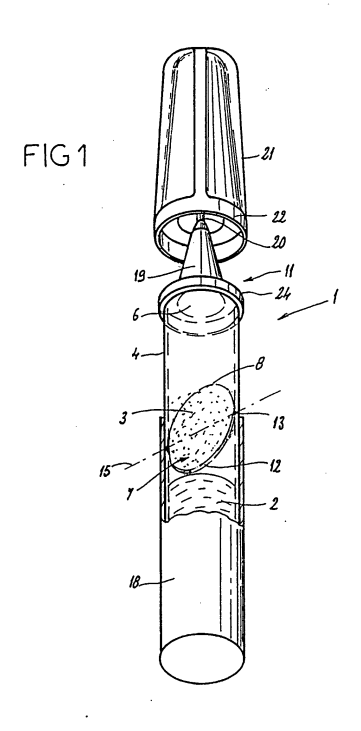
5/ Récipient distributeur (1) multichambre selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que le moyen d'occlusion (7) se présente sensiblement sous la forme d'un disque.

20 6/ Récipient distributeur multichambre selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que le corps (4) sensiblement tubulaire comporte, sur sa surface extérieure, un évidement (16) de préhension pour un doigt au-dessus du moyen d'occlusion (7), et un 25 évidement de préhension (17) pour un doigt en-dessous dudit moyen d'occlusion (7).

7/ Récipient distributeur (1) multichambre selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce qu'il comporte en outre un manchon (18) amovible de 30 blocage d'activation du corps (4) de récipient sensiblement tubulaire, en une matière non déformable élastiquement, qui entoure ledit corps (4) au moins au niveau du moyen d'occlusion (7).

8/ Récipient distributeur (1) multichambre selon 35 l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé en ce que les moyens de distribution (11) sont intégrés au ou montés sur le corps (4) de récipient (1), et sont constitués par un nez (19) de forme sensiblement tronconique muni d'un compte-goutte (20).

9/ Récipient distributeur (1) multichambre selon l'une quelconque des revendications 1 à 8, caractérisé en ce qu'il comporte en outre un capuchon (21) de protection des moyens de distribution, amovible, comprenant au moins un élément de prise élastique (22) avec le corps (4) de récipient (1) et/ou avec les moyens de distribution (11), et un élément formant bouchon (23) desdits moyens de distribution (11), disposé à l'intérieur du capuchon (21).



1/2



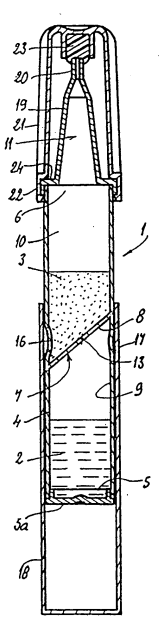


FIG3

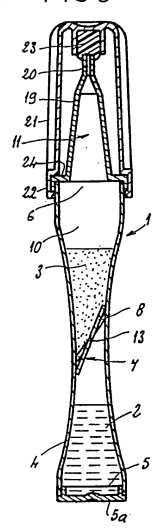


FIG4

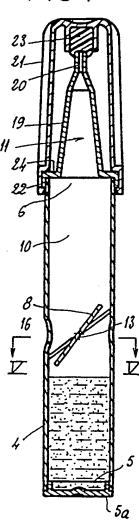
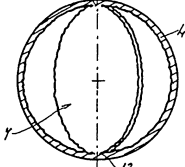


FIG 5



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

int sional Application No PCT/FR 98/00177

A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER 865D25/08		
		•	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classif	cation and IPC	
	SEARCHED commentation searched (classification system followed by classification system)	tion symbols)	
IPC 6	A61J A61M B65D		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are incl	uded in the fields searched
Electronic d	ata base consulted during the International search (name of data t	ease and, where practical	search terms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 91 00094 A (TRANBERG FINN) 10 1991 cited in the application see page 5, line 1 - page 5, line see figure 1	-	1
Α	FR 2 654 076 A (OREAL) 10 May 19 see page 9, line 23 - page 10, see figures 7-12		1
А	FR 1 262 088 A (SAVERIO MECCA) September 1961 see page 1, right-hand column, page 1, right-hand column, line see figure 1	line 12 -	
	her documents are listed in the continuation of box C.	V Patent family	members are listed in annex.
<u> </u>		<u></u>	
"A" docum consid	ategories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not be of particular relevance document but published on or after the international	or priority date ar cited to understa invention	blished after the international filling date ind not in conflict with the application but and the principle or theory underlying the
filing of the fi		cannot be considered involve an invent document of particities cannot be considered document is comments, such comments.	sular relevance; the claimed invention ered novel or cannot be considered to two step when the document is taken alone sular relevance; the claimed invention ered to involve an inventive step when the blined with one or more other such docu- blination being obvious to a person skilled
	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	in the art. "&" document membe	r of the same patent family
Date of the	actual completion of theinternational search	Date of mailing of	the international search report
2	7 May 1998	08/06/	1998
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	· .
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Farizo	n, P

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Intr ional Application No PCT/FR 98/00177

Patent document cited in search repor	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 9100094	Α	10-01-1991	NONE	
FR 2654076	Α	10-05-1991	NONE	
FR 1262088	Α	18-09-1961	NONE	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

De de Internationale No
PCT/FR 98/00177

A. CLASSE	ment de l'objet de la demande B65D25/08		
Selon la clas	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classificat	ion nationale et la CIB	
	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
Documentat CIB 6	ion minimale consultée (système de classification suivi des symboles de A61J A61M B65D	classement)	
Documențat	tion consultée autre que la documentationminimale dans la mesure où ce	es documents relèvent des domaines su	r lesquels a porté la recherche
		and a la hace de departes et si gala est	rásticable, termes de recherche
Base de dor utilisés)	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (no	om de la dase de connees, et si cela est	realisable, territos do rocinicario
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie 3	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication de	s passages pertinents	no. des revendications visées
•	WO 91 00094 A (TRANBERG FINN) 10 ja	anvior	1
Α	1991	α114 1 C1	•
	cité dans la demande	- 2F	
	voir page 5, ligne 1 - page 5, lign voir figure 1	ile 35	
Α	FR 2 654 076 A (OREAL) 10 mai 1991 voir page 9, ligne 23 - page 10, l	iane 5	1
	voir figures 7-12	rgite 5	
١.	FR 1 262 088 A (SAVERIO MECCA) 18		1
A	septembre 1961		•
İ	voir page 1, colonne de droite, li	gne 12 -	
	page 1, colonne de droite, ligne 3 voir figure 1	3	
	·		
Voir	r la suite du cadre C pour la finde la liste des documents	X Les documents de familles de br	evets sont indiqués en annexe
* Catégorie	es spéciales de documents cités:	document ultérieur publié après la dat	e de dépôt international ou la
"A" docum	nent définissant l'état général de latechnique, non déré comme particulièrement pertinent	date de priorité et n'appartenenant p technique pertinent, mais cité pour c	as a retat de la omprendre le principe
"E" docum	nent antérieur, mais publié à la date dedépôt international	ou la théorie constituant la base de l' document particulièrement pertinent;	l'invention revendiquée ne peut
"L" docum	orès catte date ient pouvant jeter un doute sur une revendcation de té ou cité pour déterminer la date depublication d'une	être considérée comme nouvelle ou inventive par rapport au document c	onsidéré isolément
autre	citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	 document particulièrement pertinent; ne peut être considérée comme imp lorsque le document est associé à u 	liquant une activité inventive
une e	nent se référant à une divulgation orale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens	documents de même nature, cette c pour une personne du métier	ombinaison étant évidente
"P" docum posté	nent publié avant la date de dépôtinternational, mais prieurement à la date de priorité revendiquée "8	document qui fait partie de la même t	
Date à laqu	uelle la recherche internationale a étéeffectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport	de recherche internationale
2	27 mai 1998	08/06/1998	
Nom et adr	resse postale de l'administrationchargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé	
	Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswill, Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt,	Comizen D	
1	Fax: (+31-70) 340-3016	Farizon, P	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

ie Internationale No

Document brevet cité		Date de Membre(s publication famille de t		s) de la	Date de
u rapport de recher	che	publication		brevet(s)	publication
WO 9100094	A	10-01-1991	AUCUN		,
FR 2654076	Α	10-05-1991	AUCUN		
FR 1262088	Α	18-09-1961	AUCUN		
					•
				-	
			•		
•					

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe familles de brevets) (juillet 1992)